

「レーザー安全教育セミナー」

年間受講者数 250 名突破とレーザー事故事例動画追加のお知らせ

Webセミナー

受講料

受講証明書を受講者名付きで発行いたします。

通常プラン ¥16,500 (税込) /1人

期間限定プラン ¥28,600 (税込) /1人
レーザー保護メガネ1個付き

アカデミアプラン お問い合わせください

レーザー安全教育セミナー

レーザー安全管理者に必要なすべてを網羅した決定版がオンデマンドで。

●労働安全衛生法やJIS C6802で必要とされる内容は100%カバー！

●レーザー使用の際の実践的な安全知識も網羅！

※これまでの講師によるWeb経由セミナー・レクチャーではなく、動画セミナーとなります。
※受講期間を24時間7日間に延長しました。

年間
250名以上
受講!!

OptiVideoを用いたオンデマンドWebセミナー

株式会社 光響（代表取締役 住村和彦、本社：京都府京都市）では、光・レーザー業界に関わるすべての方々を対象に、レーザー安全教育セミナーを定期的で開催しています。

レーザー機器・製品の市場・需要は年々拡大を続けており、高出力のレーザーを照射する製品がネット上の EC サイトで一般消費者向けにも販売されるようになってきました。そういった状況を踏まえ、レーザー機器を取り扱う皆様に取り扱い上の注意点を正しくご理解頂き、安全にご利用頂く為の取り組みを推進していく事も弊社の使命であると考え、レーザー安全教育セミナーを実施しています。

当セミナーは、オンデマンド配信でいつでもどこでも視聴可能です。動画を活用したわかりやすい解説、労働安全衛生法や JIS C6802 を網羅した講義内容、視聴終了時に受講証明書の発行、といったサービス内容に好評を頂いており、年間受講者数が 250 名を突破いたしました。

この度、受講者の皆様からご要望が多かったレーザー事故事例の原因と対策に焦点を当てた動画も追加いたしました。当レーザー安全教育セミナーを受講頂き、皆様がレーザー機器を安全にご利用頂く一助になれば大変幸いです。

セミナーの概要：

- 日時：毎週月曜日 14:30 ～ 次週月曜日 14:30 （7日間 24 時間対応）
詳細はセミナー開催日を御覧ください。
- 講義：レーザー安全教育セミナー
- 作成者：(株)光響オリジナル
- 形態：OptiVideo を用いたオンデマンド Web セミナー

・内容：

弊社レーザー・光学専門のサブスク動画学習サービス「OptiVideo」をご利用いただく、レーザーの安全についての動画学習となります。

レーザーハンドブックのレーザー加工における安全対策および、厚生労働省の”レーザー光線による障害の防止対策”、およびレーザー基礎をご紹介します下記 15 動画を準備いたしました。
各動画は 10-20 分で、全動画再生時間は約 170 分（2 倍速で約 85 分）となります。

受講料：

- ①通常プラン 1人 / ¥15,000（税別）
- ②期間限定プラン 1人 / ¥26,000（税別）レーザー保護メガネ付き
- ③アカデミアプラン アカデミアで研究室単位の方はお問い合わせ下さい。

※振込手数料はご負担願います。

（注意点）

- 1.セミナーを法人名義でお申し込み時に、同一企業様より複数人で受講される際は、受講者毎にお申し込み下さい（受講者毎に料金が発生します）
- 2.セミナーを法人名義でお申し込み時に、複数人のグループで受講される際は、受講者毎にお申し込み下さい（受講者毎に料金が発生します）

申込方法：

以下のお申込みフォームよりお申込みください。

受付が完了しましたら自動返信メールが届きますので内容をご確認ください。

<https://www.symphotony.com/kokyoseminar/safety/>

お支払い関連：請求書をメールにて送付いたします。

- 1. 初めての参加申し込みの場合（法人・個人）：事前お振込み（前金）
- 2. 2 回目以降のお申し込みの場合（法人・個人）：セミナー開催 月末締め翌月末払い
- 3. 後払いの場合は個人立替でなく、法人からの振込でお願い致します。

個人立替でお支払いいただく場合は、前に実績が無ければ初めてとして前金でお願いすることがございます。

キャンセル規定：

お客様のご都合による受講解約の場合は、締切日の前日までは受講料の 50%、それ以降は受講料の全額を解約金として申し受けます。

講演の録画は禁止しております。

会社名	：株式会社光響	事業内容	
証券コード	：5887（TOKYO PRO Market）	レーザー・光学関連製品の製造販売及びレンタル、サブスク	
所在地	：〒612-8429 京都府京都市伏見区竹田西段川原町 131 番	レーザー・光学関連製品の輸入販売	
E-mail	：info@symphotony.com	レーザー・光学関連のセミナー	
URL	： https://www.symphotony.com/	レーザー・光学関連の技術情報、ニュース情報、ショップ、動画学習サイトの運営	
		レーザー・光学関連の職業人材紹介（労働大臣許可 26-ユ-300299）	